



Ultrazol® Magnum Special 16-8-24+TE

Related Crops

- Zakwaszone NPK o proporcji N:P:K wynoszącej 2:1:3 w celu lepszego pobierania składników odżywczych w warunkach zasadowych.
- Preparat opracowany dla pory fenologicznej rozwoju: etap przejściowy między wzrostem wegetatywnym i generatywnym, kiedy następuje rozwój organów.
- Na podstawie Ultrazol® Magnum P44.
- Zawiera pełny pakiet składników mikroodżywczych.
- Pomaga zapobiegać tworzeniu osadów i zatykaniu przewodów kroplujących.

Technical information

Całkowita zawartość azotu (N):	16,0 %
Azot azotanowy (N-NO₃):	7,1 %
Azot amonowy (N-NH₄):	7,1 %
Azot mocznikowy (N-NH₂):	1,8 %
Pięciotlenek fosforu (P₂O₅):	8,0 %
Tlenek potasu (K₂O):	24,0 %
Tritlenek siarki (SO₃):	19,0 %
Bor (B):	0,02
Miedź (Cu) EDTA:	0,004
Żelazo (Fe) 35% EDDHA - 65% EDTA:	0,04



Technical information

Mangan (Mn) EDTA:	0,025
Molibden (Mo):	0,002
Cynk (Zn) EDTA:	0,015
pH (przy stęż. 1%):	2,7
EC (1 g/l w 25°C, w mS/cm):	1,5